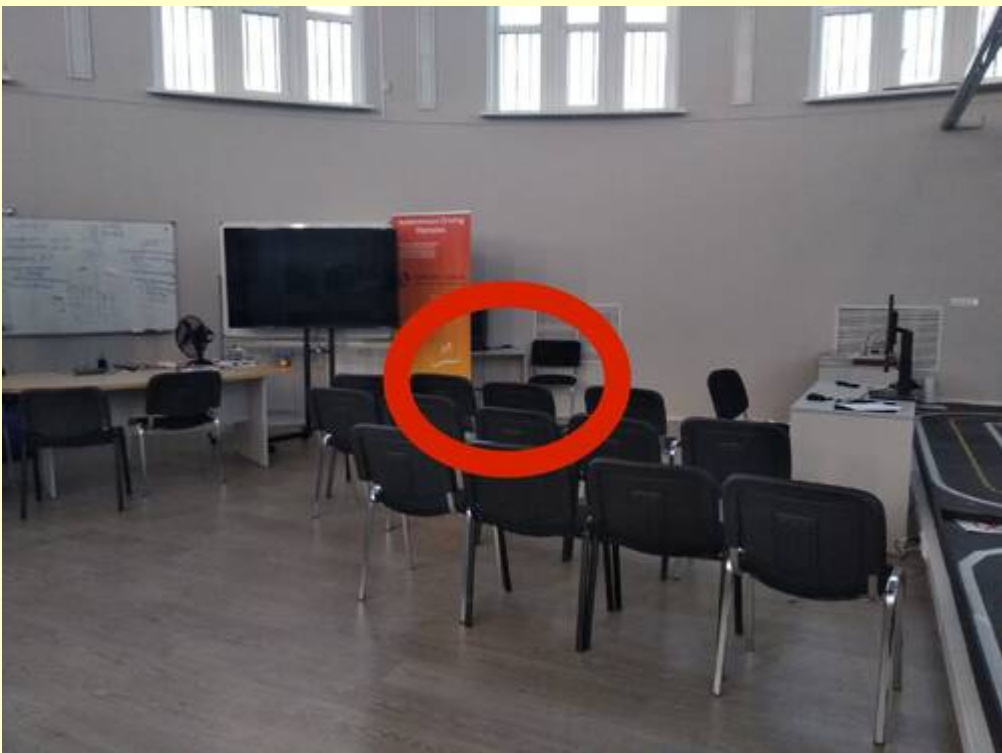


# Презентации для 3501

Настройка проектора в лабе.

Для того, чтобы успешно подключиться к проектору нужно:

- Вткнуть провод от проектора в ноутбук;

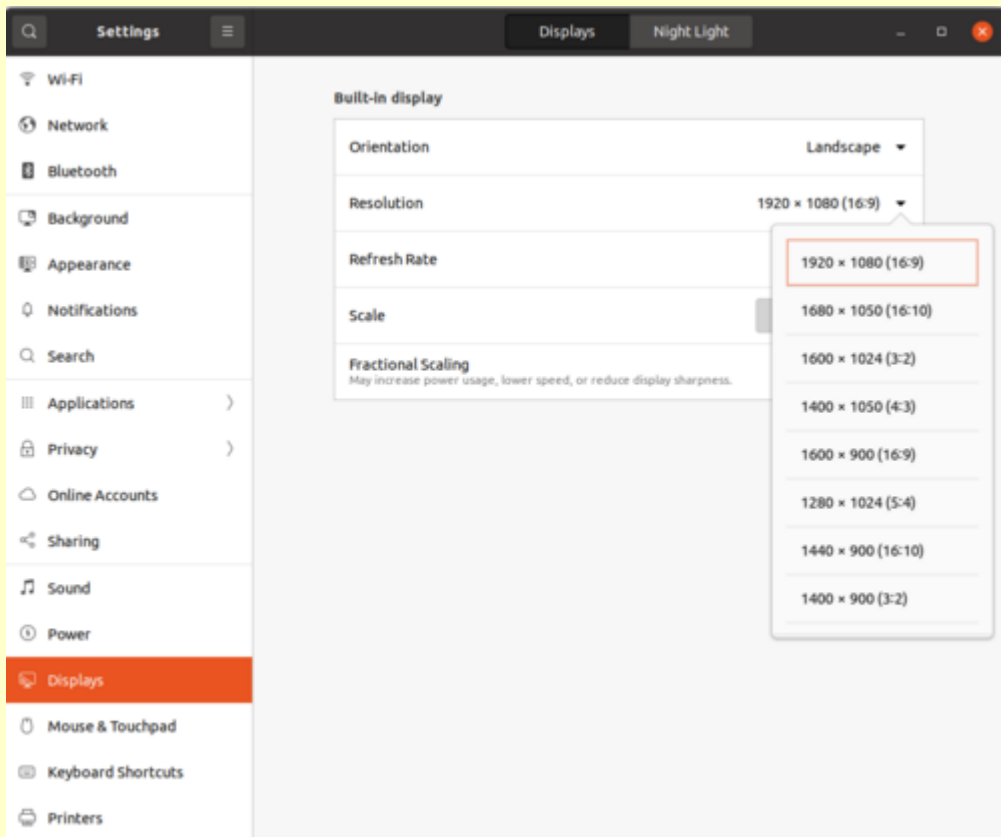


- Включить проектор с помощью пульта - пульт и провод на фотографии

выше;

- Уменьшить разрешение экрана (иначе проектор не будет показывать экран).**

Выберите разрешение меньше максимального, например, 1680\*1050. Если проектор всё ещё не будет показывать экран, выберите разрешение меньше.



## Введение в платформу Duckietown

Список тем:



- Знакомство с компаниями, которые производят автономные автомобили(аа), соревнование аа; уровни автономности;
- Итоги по существующим аа; модель умного города;
- История развития Duckietown;
- Давайте построим беспилотник; из чего он будет состоять;
- Стек технологий для Duckietown;
- Калибровка бота;
- Из картинки в движение робота. Этапы;
- Что ещё можно добавить в умный город;
- Симулятор; эвалюатор; автолаб сайт;
- Масштабируемость;
- Мероприятия на базе Duckietown в лаборатории.

Ссылка:

<https://docs.google.com/presentation/d/1jY5UaXB5HUjH7AY3DuBbKJmLePOPMj84jvK60SQBM9M/edit#slide=id.p>



На

[https://docs.google.com/presentation/d/1T4O8gG9YO25a2pLg6xDZLm9meEP\\_306KxMpYSA\\_MPdY/edit#slide=id.p](https://docs.google.com/presentation/d/1T4O8gG9YO25a2pLg6xDZLm9meEP_306KxMpYSA_MPdY/edit#slide=id.p)

английском:

## Подробное знакомство с Duckietown

Список тем:

- Из чего состоит дакибот;
- Поиск дакиботов в сети; управление дакиботом через джойстик;
- Автолаб сайт; редактор карт;
- Соревнование с проверкой в симуляторе;
- Документация;
- VSCode для Duckietown;
- Шаблон решения; сборка решения из шаблона;
- Запуск демо разных на роботе;
- Перезапуск дакибота; остановка контейнера;
- Решение, где дакибот крутится на месте.

Ссылка:

[https://docs.google.com/presentation/d/1wS--OP2db6tR\\_nuzS\\_wmaS1GP\\_k-lf6m2DeAiOqtYMw/edit#slide=id.p](https://docs.google.com/presentation/d/1wS--OP2db6tR_nuzS_wmaS1GP_k-lf6m2DeAiOqtYMw/edit#slide=id.p)

Урезанная

<https://docs.google.com/presentation/d/1SzrCyodeN4V-D7cePLynZcbyyo5kOgtE5EE/edit#slide=id.p>

презентация:

## Введение в Python

Список тем:

- Почему Python, философия языка;
- Комментарии;
- Типы данных;
- Запуск программы;
- Функции: основные сведения, синтаксис вызова, примеры вызова, определение функции;



- Подробнее о числах;
- Операции над целыми и вещественными числами;
- Логический тип данных;
- Логические операторы;
- Операторы сравнения;
- Приведение типов;
- Строки, индексация, срезы;
- Списки;
- Словари;
- Оператор ветвления;
- Базовые конструкции языка: break, continue;
- Циклы: while, for;
- Возможные ошибки;
- Вывод данных;
- Работа с модулями;
- Задачи.



Ссылка:

[https://docs.google.com/presentation/d/1-9FbHij8t5w\\_WMNPsI2\\_EJ36MQfW3Av0itSMwTmD-Ek/edit#slide=id.p](https://docs.google.com/presentation/d/1-9FbHij8t5w_WMNPsI2_EJ36MQfW3Av0itSMwTmD-Ek/edit#slide=id.p)

## Основы NumPy

Список тем:

- Что такое NumPy, зачем она нужна, как подключить;
- Массивы и операции над ними;
- Матрицы и операции над ними;
- Диапазоны и операции над ними;
- Индексация, сечения;
- Атрибуты массива и изменения их значений;
- Векторизация;
- Встроенные методы и ф-ии(min, max, average...), встроенные математич. ф-ии(cos, log...);
- Задачки по темам.



Ссылка:

[https://docs.google.com/presentation/d/1ign67g4c8aVTKtin1H-Fd1d1HZNtRtZoZTcUeqbqHPg/edit#slide=id.gb67d7cfa07\\_0\\_56](https://docs.google.com/presentation/d/1ign67g4c8aVTKtin1H-Fd1d1HZNtRtZoZTcUeqbqHPg/edit#slide=id.gb67d7cfa07_0_56)

## Введение в OpenCV

**Список тем:**

- Для чего используется компьютерное зрение;
- Что такое OpenCV; как установить;
- Чтение и запись изображений;
- Структура изображения;
- Цветовые режимы;
- Рисование на изображении;
- Бинарные изображения;
- Сегментация изображения по цвету;
- Поиск контуров на изображении;
- Детекция линий на изображении;
- Квадратные границы вокруг контура.

**Ссылка:**

<https://docs.google.com/presentation/d/1ea7Erpxf93IV1wn4IBkcTlxU9ZFPat-4IV6jQtSX4k/edit#slide=id.p>

**Командная строка и сетевое взаимодействие в Linux****Список тем:**

- Что такое интерфейс;
- Что такое командная строка; как выглядит терминал;
- Команда ls: аргументы, важные правила;
- Другие команды (pwd, cd, копирование, поиск, автодополнение);
- Дерево каталогов Linux;
- Работа с файлами;
- Управление процессами;
- Сетевое взаимодействие(IP-адреса, домены, ping);
- Запуск http сервера.

**Ссылка:**

<https://docs.google.com/presentation/d/1NxP6Zkq2hyYIXQVY9Ncw6sLpDafb4FWhVFkyBgUJ3ek/edit#slide=id.p>

**Основы беспилотного транспорта****Список тем:**

- Что такое беспилотный автомобиль;

- Что такое автопилот, где он применяется, где будет применяться в будущем, решаемые задачи;
- Уровни автономности;
- Оснащение беспилотного автомобиля;
- Основные узлы в беспилотном транспорте: обработка изображений, локализация, планировщик пути, одометрия, решаемые задачи;
- Идея для локализации;
- Планирование пути;
- Глобальный планировщик;
- Представление мира в виде графа;
- Поиск в ширину, жадный алгоритм и A\*;
- Локальный планировщик;
- PID регулятор.



Ссылка:

[https://docs.google.com/presentation/d/1P1AH2sVm7H4XSqh06TPMz\\_QZyhmHn1-VwYb6-JwvKQ8/edit#slide=id.p](https://docs.google.com/presentation/d/1P1AH2sVm7H4XSqh06TPMz_QZyhmHn1-VwYb6-JwvKQ8/edit#slide=id.p)

## Введение в алгоритмы одновременной локализации и построения карты (SLAM)

Список тем:



- Задача SLAM;
- Области применения;
- Альтернативные подходы для вычисления собственного положения;
- Схема алгоритма, решающего задачу SLAM;
- Какие алгоритмы сейчас в тренде;
- Когда следует применять то или иное семейство алгоритмов;
- Пример работы в реальном времени.

Ссылка:

[https://docs.google.com/presentation/d/17hmHkzRV0kmfmcHUuAohqPpaise04F\\_gN5b3sX2RFbc/edit#slide=id.p](https://docs.google.com/presentation/d/17hmHkzRV0kmfmcHUuAohqPpaise04F_gN5b3sX2RFbc/edit#slide=id.p)

## Embedded Programming

Список тем:



- Из чего состоит микроконтроллер;
- MCU vs MPU (CPU);
- Закон ома;

- AVR микроконтроллеры;
- Arduino, из чего состоит;
- Arduino IDE, из чего состоит;
- Структура программы;
- I/O: Digital, Analog;
- Периферийные устройства;
- Макеты: схема, фотографии;
- Arduino IDE, под капотом;
- Процесс выгрузки кода в память запоминающего устройства микроконтроллера;
- Прерывания: внешние, таймера;
- Установка и сборка gcc-avr;
- Что такое LED, как подключить его к Arduino;
- Схемы подключения кнопки к макету;
- Схема работы кнопки отказа;
- Как работает яркость LED, RGB LED;
- I2C (внутренняя интегральная схема): схема, master пишет, slave читает;
- Подключение Arduino к Arduino;
- Задачи по темам.



Ссылка:

[https://docs.google.com/presentation/d/1Lro0z1jVc-IADHuOBzA7lyP0F1I4Jm5UyIFCbo\\_tU70/edit#slide=id.p](https://docs.google.com/presentation/d/1Lro0z1jVc-IADHuOBzA7lyP0F1I4Jm5UyIFCbo_tU70/edit#slide=id.p)

## Embedded Programming Practice

Список тем:

- Внутренний светодиод Arduino, изменение частоты мигания;
- Подключение светодиода и кнопки, мигание с помощью кнопки;
- Подключение нескольких светодиодов и кнопок;
- Мигание с задержкой и без задержки, изменение частоты мигания по кнопке;
- Работа с RGB светодиодами, как получить нужный цвет;
- Потенциометр, изменение яркости светодиодов, плавное изменение цвета светодиода;
- Фоторезистр;
- Регистр сдвига;
- Адресные светодиоды;
- Установка библиотек в Arduino IDE;
- Коммуникация между несколькими платами Arduino;
- Сервопривод, сервопривод + потенциометр;
- Задачи по темам.



Ссылка:

<https://docs.google.com/presentation/d/1J61pNZz7CoccOuSx0Py7lJX34Z93DK1wZDJpW>

[nj3Flo/edit#slide=id.p](#)

## Rukami: Smart city traffic light

Список тем:



- Где в Duckietown светофор и какой нужен опыт программирования;
- Что такое Arduino;
- За что отвечают желтый, оранжевый и красный провод в светофоре;
- Как подключать провода от светофора к Arduino;
- Arduino IDE;
- Пишем программу(дефолтный вариант, переключение цвета, таймер);
- Подключаем кнопку - схема;
- Пишем код для кнопки;
- Резюмируем - как создать умный светофор.

Ссылка:

[https://docs.google.com/presentation/d/1R-BvNf-Q30EvvRYgKX\\_ITq6MHZj38hERzqxf6SC8nZ4/edit#slide=id.p](https://docs.google.com/presentation/d/1R-BvNf-Q30EvvRYgKX_ITq6MHZj38hERzqxf6SC8nZ4/edit#slide=id.p)

## Введение в Robot Operating System

Список тем:



- Что такое ROS, где используется, как установить;
- Как запустить ROS
- Структура каталогов: рабочей области, пакетов.
- Описание узлов и топиков;
- Publish-Subscriber архитектура;
- Запуск нод;
- Примеры писателей и читателей(код);
- Сервисы;
- Примеры клиентов и серверов(код);
- Rqt\_graph(как запустить);
- Информация про launch-файлы;
- Пример кода ноды, использующей параметры;
- Rosbag.

Ссылка:

<https://docs.google.com/presentation/d/17B-VFQT72k3vTFuGfuVvtIspRYfshbXx9x0dF7bMU8/edit#slide=id.p>

## Управление виртуальным беспилотным автомобилем. Практика на задачах из Moodle.

Список тем:

- Описание проверки решения;
- Шаблон решения;
- Описание логики работы робота;
- Описание управления роботом;
- Задачи.



Ссылка:

<https://docs.google.com/presentation/d/12ZXGWfsxYIExxNNiNFWixpEvb6CXDFsS6nFJwogm25k/edit#slide=id.p>

## Остановка перед уточкой

Список тем:

- Ссылка на задачу и шаблон, описание задачи и шаблона;
- Локальная отладка;
- Поиск жетого на картине;
- Определение размера утки;
- Отправка решения.



Ссылка:

<https://docs.google.com/presentation/d/15qAZV-nFrPr4Ka-x1K2fltTv4VaPPchoBoAQQ5bTYOg/edit#slide=id.p>

From:

<https://se.moevm.info/> - МОЭВМ Вики [se.moevm.info]

Permanent link:

<https://se.moevm.info/doku.php/autolab:demo:presentations>

Last update:

